

Lampiran 1 Hasil System Testing

Berikut ini merupakan hasil uji verifikasi sistem yang telah ditunjukkan pada tabel uji verifikasi pada BAB V:

Tabel Hasil Uji sistem Registrasi dan Log in

Kasus dan Hasil Uji (Data Normal)	
Data Masukan	Melakukan Registrasi dan Log in
Yang diharapkan	User mengisi form registrasi kemudian melakukan login untuk dapat masuk ke dalam sistem sebagai user dan melakukan proses order.
Pengamatan	Setelah user registrasi user log in menggunakan email dan password dan ditampilkan sistem untuk mengorder produk.
Kesimpulan	(X) Diterima () Ditolak
Kasus dan Hasil Uji (data salah)	
Data Masukan	User log in tanpa registrasi
Yang diharapkan	User tidak dapat masuk ke sistem order
Pengamatan	(X) Diterima () Ditolak

Tabe Hasil Uji sistem order produk

Kasus dan Hasil Uji (Data Normal)	
Data Masukan	Mengisi form order produk
Yang diharapkan	User mengisi form order produk, dan memproses order
Pengamatan	Setelah user mengisi form order dengan lengkap order dapat diproses dan ditampilkan pada tabel order.
Kesimpulan	(X) Diterima () Ditolak
Kasus dan Hasil Uji (data salah)	
Data Masukan	Mengisi form order produk tidak lengkap
Yang diharapkan	Order tidak dapat diproses
Pengamatan	(X) Diterima () Ditolak

Tabel Hasil Konfirmasi Pembayaran

Kasus dan Hasil Uji (Data Normal)	
Data Masukan	Mengkonfirmasi pembayaran
Yang diharapkan	User mengklik menu “ K” untuk konfirmasi pembayaran dan “H” untuk hapus order
Pengamatan	Setelah mengkonfirmasi pembayaran status order berubah menjadi “ Proses” dan jika order dihapus order akan hilang dari tabel order.
Kesimpulan	(X) Diterima () Ditolak
Kasus dan Hasil Uji (data salah)	
Data Masukan	User tidak melakukan aksi apapun pada tabel order
Yang diharapkan	Status order tidak berubah
Pengamatan	(X) Diterima () Ditolak

Tabel Hasil Konfirmasi Pembayaran

Kasus dan Hasil Uji (Data Normal)	
Data Masukan	Mengkonfirmasi pembayaran
Yang diharapkan	User mengklik menu “ K” untuk konfirmasi pembayaran dan “H” untuk hapus order
Pengamatan	Setelah mengkonfirmasi pembayaran status order berubah menjadi “ Proses” dan jika order dihapus order akan hilang dari tabel order.
Kesimpulan	(X) Diterima () Ditolak
Kasus dan Hasil Uji (data salah)	
Data Masukan	User tidak melakukan aksi apapun pada tabel order
Yang diharapkan	Status order tidak berubah
Pengamatan	(X) Diterima () Ditolak

Tabel Hasil Uji Sistem Input Produk

Kasus dan Hasil Uji (Data Normal)	
Data Masukan	Isi Form input produk lengkap
Yang diharapkan	Spesifikasi Produk ditampilkan pada halaman order.
Pengamatan	Setelah form input produk diisi lengkap user dapat melihat spesifikasi produk pada halaman order
Kesimpulan	(X) Diterima () Ditolak
Kasus dan Hasil Uji (data salah)	
Data Masukan	Admin menginput data produk tidak lengkap
Yang diharapkan	Produk ditampilkan dengan spesifikasi yang tidak lengkap.
Pengamatan	(X) Diterima () Ditolak

Tabel Hasil Uji Verifikasi Order

Kasus dan Hasil Uji (Data Normal)	
Data Masukan	Memverifikasi order user
Yang diharapkan	Admin mengklik menu “P” untuk proses order ,”H” untuk hapus order, “B” untuk belum proses , “K” untuk kirim.
Pengamatan	Status order user berubah pada tabel my order.
Kesimpulan	(X) Diterima () Ditolak
Kasus dan Hasil Uji (data salah)	
Data Masukan	Admin tidak melakukan aksi apapun pada tabel order
Yang diharapkan	Status order tidak berubah
Pengamatan	(X) Diterima () Ditolak

Lampiran 2 Algoritma Proses

1. Algoritma proses *login* admin

Berikut ini adalah algoritma langkah proses *login* admin pada sistem:

Start
Masuk halaman utama website
Klik menu *Login*
Masuk halaman *login*
Klik *login*
Isi kolom (*username* admin dan *password*)
Klik *Login*
Login sukses
Tampilkan halaman admin

Dari algoritma diatas dapat dijelaskan bahwa untuk *login* admin yang dilakukan terlebih dahulu adalah masuk ke halaman utama *website*. Kemudian klik menu *login*, langkah berikutnya adalah isikan *username* dan *password* admin pada kolom *login*, setelah itu klik menu *login* maka halaman admin akan ditampilkan.

2. Algoritma *social media relation*

Berikut ini adalah algoritma langkah proses *social media relation* pada sistem:

Start
Masuk halaman utama website
Pilih *footer* menu “*social media relation*”
Klik icon “*twitter*”
Masuk ke halaman *twitter* Mr.Pienk
Jika tidak
Klik icon “*rss feed*”
Masuk ke halaman *twitter* Mr.Pienk
Jika tidak
Klik icon “*rss feed*”
Masuk ke halaman *rss feed* Mr.Pienk
Jika tidak
Klik icon “*kaskus*”
Masuk ke halaman *kaskus* Mr.Pienk
selesai

Dari algoritma diatas dapat dijelaskan bahwa untuk *social media relation* yang dilakukan terlebih dahulu adalah masuk ke halaman utama website. Kemudian pilih footer menu social media kemudian pilih social media yang akan dituju.



Lampiran 3 Source Code PHP

1. Registrasi user

Berikut ini adalah source code PHP untuk halaman registrasi *user*:

```
<?php
    if (isset($_SESSION['user_id']))
    {
        $a = $_SESSION['user_id'];
        $row = mysql_fetch_array(mysql_query("SELECT * FROM user WHERE id_user=".$a));
        $nm      = $row['nm_user'];
        $pass    = $row['pass'];
        $email   = $row['email'];
        $alamat  = $row['alamat'];
        $negara  = $row['negara'];
        $prov    = $row['prov'];
        $kota    = $row['kota'];
        $pos     = $row['pos'];
        $phone   = $row['phone'];
    }
    else
    {
        $no = mysql_fetch_array(mysql_query("SELECT MAX(id_user) as id FROM user"));
        $a = $no['id']+1;
    }
    $b = str_pad($a,5,"0",STR_PAD_LEFT);
?>
<div class="input-box id-user">
<label for="id">ID User</label>
<input type="text" class="input-text" title="No. ID User" value="<?php echo $b; ?>" name="id" id="id" readonly>
</div>
<div class="input-box name-firstname">
<label for="nama">Nama Lengkap (Username)<em>*</em></label>
<input type="text" class="required-entry input-text" title="Nama Lengkap" name="nama" id="nama" <?php if (isset($nm))
echo "value='".$nm."'"; ?>>
</div>
```

2. Login user

Berikut ini adalah source code PHP untuk halaman *Login User*:

```
<div class="col-2 registered-users">
<form method="post" action="<?php echo $_SERVER['PHP_SELF']; ?>" name="fsignin">
<div class="content">
<h2>Registered Customers</h2>
<p>If you have an account with us, please log in.</p>
<ul class="form-list">
<li>
<label class="required" for="email">Email Address<em>*</em></label>
<div class="input-box">
<input type="text" name="user" title="Email Address" class="input-text required-entry validate-email" value="" />
</div>
<div class="clear"></div>
</li>
<li>
<label class="required" for="pass">Password<em>*</em></label>
<div class="input-box">
<input type="password" name="pass" title="Password" class="input-text required-entry validate-password" />
</div>
```

3. Halaman *social media relation*

Berikut ini adalah source code PHP untuk halaman *social media relation*:

```
<ul class="stay-connected-bleck">
<li class="link-title"><a href="#" title="STAY CONNECTED...">FOLLOW US</a></li>
<li>
<ul class="social-links">
<li><a data-tooltip="Subscribe to RSS feed" target="_blank"
href="https://plus.google.com/u/0/b/116324819132945730388/116324819132945730388/posts"></a></li>
<li><a data-tooltip="Follow us on twitter" target="_blank" href="https://twitter.com/mr_pienk_sepatu"></a></li>
<li><a data-tooltip="Follow us on Youtube" target="blank"
href="https://www.youtube.com/channel/UCNICeplxToC-c8RbQfAUjwA"></a></li>
<li><a data-tooltip="Follow us on kaskus" target="blank"
href="http://www.kaskus.co.id/post/52efad9fc0cbl7337b8b4756#post52efad9fc0cbl7337b8b4756"></a></li>
</ul>
</li>
</ul>
```

Contents

Lampiran 1 Hasil System Testing	86
--	----

Lampiran 2 Algoritma Proses..... 88

Lampiran 3 Source Code PHP 90

